

Japanese Utility Model Application Laid-open No. S61-2550

1. Title of the Device

Apparatus Installing Foundation Bolt

2. Claims of Utility Model

An apparatus installing foundation bolt comprising:

an arm provided with a long hole drilled in the longitudinal direction at one end thereof;

an anchor bolt movably fastened into said long hole; and

a threaded tube to screw an apparatus fastening bolt being fixed orthogonally at the other end of said arm,

wherein the relative position of said threaded tube and said anchor bolt is made changeable and adjustable to any one or both of a longitudinal direction and a rotation direction of the arm.

⑤ Int. Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和61年(1986)1月9日

E 02 D 27/44  
E 04 B 1/41  
E 04 G 21/12

105

7151-2D  
D-7228-2E  
7228-2E

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 機器据付用基礎ボルト

⑯ 実 願 昭59-85728

⑰ 出 願 昭59(1984)6月9日

⑱ 考 案 者 辻 村 幸 二 東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内  
⑱ 考 案 者 吉 村 将 之 東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内  
⑲ 出 願 人 株 式 会 社 明 電 舎 東京都品川区大崎2丁目1番17号  
⑳ 代 理 人 弁 理 士 志 賀 富 士 弥

## ⑥ 実用新案登録請求の範囲

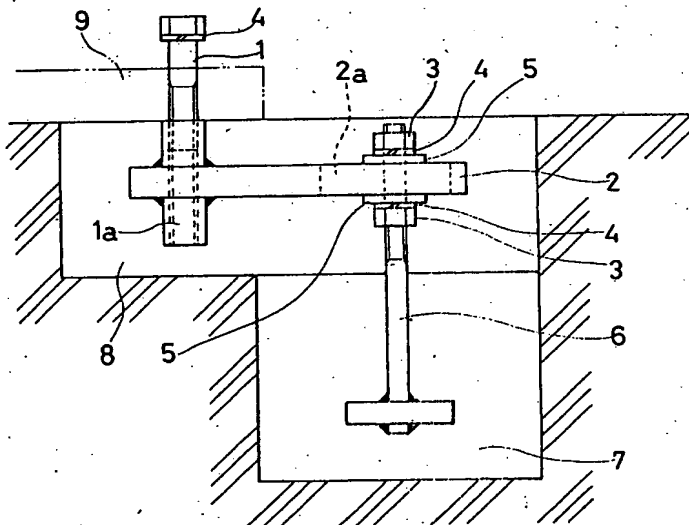
アームの一端にその長手方向で長孔を穿設するとともに、該長孔にアンカーボルトを移動可能に締付固定し、更にアームの他端に機器締付用ボルトを螺合する螺筒を直交して固着し、該螺筒とアンカーボルトとの相対位置をアームの長手方向及び回転方向のいずれか一方又は両方へ変更調節可能としたことを特徴とする機器据付用基礎ボルト。

## 図面の簡単な説明

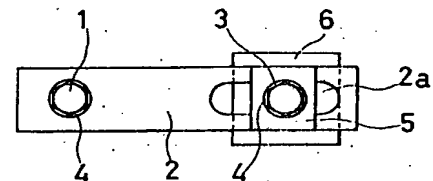
第1図は本考案の一実施例を示す正面図、第2図は平面図、第3図は従来の電力用機器据付固定方式を示す説明図、第4図は従来の機器据付用基礎ボルトの正面図である。

1…機器締付用ボルト、1a…螺筒、2…アーム、2a…長孔、6…アンカーボルト、7…穴、8…穴抜き部、9…固定部、10…配電盤筐体。

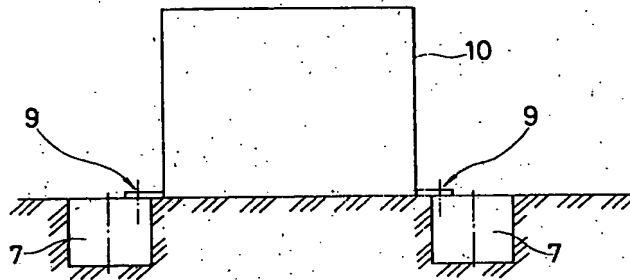
第1図



第2図



第 3 図



第 4 図

